

plus petite et plus arrondie en avant; proportion relative des trois segments thoraciques différente, mais peut-être plus apparente que réelle; soies des 8<sup>e</sup> et 9<sup>e</sup> segments abdominaux moins allongées, etc.

Je me suis assuré que, chez le triongulinide de *M. flabellata*, le 2<sup>e</sup> article antennaire est aussi muni d'un petit article épineux supplémentaire que je n'avais pas vu tout d'abord et que le tarse uniarticulé que j'avais figuré n'existe pas en réalité. La petite dent épineuse qui se trouve à l'extrémité apicale du tibia m'avait donné le change. En réalité le tarse n'est représenté, chez les triongulinides des Rhipiphorides, que par la ventouse lamellaire terminale.

---

**Note sur deux Lamiaires américains placés avec doute  
dans le genre *Eudesmus*  
et description de deux genres nouveaux [COL.]**

par E. GOUNELLE.

*Eudesmus niveilateris* Thomson, *Phisis*, II, p. 70. — L'auteur, après avoir donné la diagnose de cette espèce, ajoute en post-scriptum : « Par la forme de la tête, cette espèce se distingue de toutes les précédentes et rappelle un peu les *Cryptocranium*. Elle est également remarquable en raison de la coarctation médiane de ses élytres. C'est là probablement le type d'un nouveau genre que je n'ai point voulu établir parce qu'il ne m'en est échu qu'un exemplaire du sexe féminin ».

Bates dit de son côté, en parlant de ce même insecte retrouvé par M. Sallé à Mexico et à Cordova et dont le type est originaire du Brésil (*Biol. centr. Amer.*, V, p. 369) : « Thomson doubted, I think justly, that this curious species belonged to the genus *Eudesmus*; but until both sexes are known, it would be inexpedient to separate it ».

Ma collection renferme 4 exemplaires de *E. niveilateris* dont trois mâles; or ceux-ci n'ont pas le 3<sup>e</sup> article des antennes renflé et fusiforme, caractère essentiel des *Eudesmus*. Cette espèce ne peut, d'autre part, en raison des particularités qu'elle présente, être comprise dans aucun des autres genres dont se compose le groupe des *Onciderimae* auquel elle appartient cependant. Il y a donc lieu, ainsi que l'avaient pressenti les deux auteurs susnommés, d'établir pour cet insecte une nouvelle coupe générique.

**Cherentes**, nov. gen. — *Corpus elongatum, subcylindricum; caput amphum, vertice convexo, fronte perparum tumida, oculis parvis, minute granulatis valdeque incisus, lobo inferiore elongato, apice acuminato, genis elongatis; tuberibus antenniferis distantibus apiceque breviter dentatis; antenae corpore longiores, cylindricae, parce minuteque pubescentes, infra haud ciliatae, ♂ paulo incrassatae, art. 3 leviter curvato, ceteris singulis vix longiore, art. ultimo acuto; prothorax subcylindricus, latitudine vix longior, antice latior, lateribus rectis, haud tuberculatis; scutellum apice rotundatum; elytra medio coarctata, apice valde decliviu conjunctimque rotundata, marginibus infra arcuatim inflexis; pedes robusti, breves, femoribus sensim clavatis, tibiis apice gradatim incrassatis, anticis paulo incurvatis, mediis sulcatis, tarsis brevibus, art. ultimo ceteris simul sumptis paulo brevior, unguiculis haud dicaricatis; acetabula media ertus paulo hiantia; coxae anticae tuberautes; prosterni processus modice angustatus, mesosterni processus latior et planus; abdominis segmenta 1-2 ultimis majora.*

*C. niveilateris* Thoms. ♂ <sup>(1)</sup> statura minore antennisque crassioribus et paulo longioribus a femina discedit.

L'un des exemplaires ♂ que je possède provient de l'État de Saõ Paulo, vallée du Rio Pardo, où je l'ai capturé; les trois autres (2 ♂, 1 ♀) sont originaires de Jatahy, État de Goyaz.



*Eudesmus sexvittatus* Bates (*Ann. nat. Hist.*, XVI [1865], p. 181). — Cette espèce est dans le même cas que la précédente; l'auteur termine sa description par l'observation suivante: « I met with the female only <sup>(2)</sup> of this remarkable species, which differs so much from the other *Eudesmi* in the shortness of the muzzle. If the male, when discovered, should be found not to possess the swollen third antennal

(1) Figure de la couverture du *Bull. Soc. ent. Fr.* [1906].

(2) Je serais assez porté à croire, d'après la description, que Bates s'est trompé en ce qui concerne le sexe de l'exemplaire sur lequel elle a été faite. Ce qu'il dit des yeux et des antennes, « eyes very large, broad and somewhat convex... Antennæ rather longer than the body and stout, » s'appliquerait mieux au mâle qu'à la femelle. Mais ce n'est qu'un doute que j'émetts, n'ayant pas vu le *type* en question.

joint, the species will have to be removed from this genus. »

Je ne possédais également qu'une femelle de cette espèce provenant de mes chasses à la Serra de Communaty, État de Pernambuco, quand un mâle a été rapporté du Pérou par notre collègue M. Baer, qui l'a trouvé sur les bords du Rio Mixiollo, province de Huallaga, et de qui je l'ai acquis. Ce mâle, comme celui de *C. niveiluteris*, a simplement les antennes plus longues et plus épaisses que celles de la femelle, et leur 3<sup>e</sup> article n'est nullement renflé à son extrémité. Cette espèce est donc également à retrancher des *Eudasmus* et doit constituer le type d'un genre nouveau.

**Bacuris**, nov. gen. — *Corpus elongatum; caput uniplum, inter antennis* ♂ *valde* ♀ *vix concavum, fronte subplana, vertice convexo, oculis profunde excavatis, subgrosse granulatis, magnis, ♂ majoribus magisque approximatis, genis brevissimis, tuberculis antenniferis productis; antennae pubescentes, subtus basi ciliatae, ♂ corpore sesquialongiores pauloque incrassatae, ♀ vix longiores et simplices, scapo apice clavato, art. 3<sup>o</sup> perparum inflexo, ceterisque paulo longiore; prothorax latitudine haud longior, cylindricus, lateraliter utrinque trituberculatus, tuberculis minutis et obtusis; scutellum transversum, apice rotundatum;*



*elytra elongata, depressa, apice rotundata, lateraliter basi parallela deindeque perparum dilatata; pedes robusti, breves, femoribus clavatis, tibiis gradatim incrassatis, anticis paulo incurvatis, mediis sulcatis, tarsis brevibus, art. ultimo valido ceterisque simul sumptis aequali, unguiculis haud divaricatis; corvae antice tubercantes, acetabula media extus hiantia, prosterni et mesosterni processus modice angustatus postice latior; abdominis segmenta subaequalia.*

*B. sexvittatus* ♂ *Bates fronte inter antennis magis concava, tuberculis antenniferis validioribus, oculis majoribus magis approximatis, antennisque crassioribus et longioribus a femina discedit.*

La différence très sensible du volume des yeux entre les deux

sexes est un cas unique chez les *Onciderinae*. Ce dimorphisme sexuel des lobes oculaires, fréquent chez certains groupes de *Cerambycinae*, notamment chez les Rhinotragides, ne se montre au contraire qu'exceptionnellement et d'une façon peu marquée chez les Lamiaires (genres *Hastatis*, *Antodice*, etc.). Ce caractère suffirait à lui seul pour justifier la création de la nouvelle coupe générique que je viens d'établir.

---

**Description d'un nouveau Silphide cavernicole [COL.]  
des Pyrénées-Orientales**

par R. JEANNEL.

**Troglophyes Bedeli**, nov. sp. — Long. : 3 mill. — Coloration d'un brun testacé, pubescence dorée. Palpes maxillaires à troisième article conique, aussi long que la moitié du précédent. Antennes de 2,5 mill. de longueur : article 1<sup>er</sup> dilaté, trois fois aussi long que large; article 2 un peu moins dilaté, mais plus long que le 1<sup>er</sup>; article 3 grêle, de longueur égale aux deux tiers du précédent; article 4 de même longueur que le 3<sup>e</sup>; articles 5 et 6 grêles et plus longs; les articles 7, 9, 10, 11 sont notablement renflés à leur extrémité distale, le 8<sup>e</sup> enfin est grêle et bien plus court que ses voisins. Prothorax non cordiforme, aussi long que large, également rétréci en arrière et en avant; côtés du prothorax peu élargis dans leur moitié antérieure, à peine sinués avant la base, ce qui donne à ce segment un aspect bien différent de celui des autres espèces du genre; base nettement bisinuée. Élytres ovoïdes, à plus grande largeur dans leur tiers moyen, très convexes, striolés en travers, sans trace de strie suturale, arrondis à leur sommet qui laisse la pointe du pygidium à découvert. Pattes longues; tarses antérieurs de quatre articles grêles chez la ♀, tibias intermédiaires et postérieurs armés de nombreuses épines à leur extrémité distale.

Une seule femelle, découverte par notre collègue M. E.-G. Raco vitzka dans une grotte fort difficile d'accès, située à Périllos (Pyrénées-Orientales), à une dizaine de kilomètres de la mer, au printemps 1906.

Les caractères bien distincts de cet exemplaire et son habitat si éloigné et si différent de celui des deux autres espèces du genre, qui vivent dans des grottes des hautes montagnes de la vallée de l'Aude, sont deux des principales raisons qui m'ont engagé à donner une des-